PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の音類記号 K974-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(模式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP02/13712	国際出版日 (日.月.年) 26.12.02 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C21D 9/46	, C21D 8/02, C22C38/04, C23C 2/06, 2/28			
出願人(氏名又は名称) 新日本製鐵株	式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表彰	を含めて全部で3 ページからなる。			
この国際予備審査報告には、附	民審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審明細審、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 民施細則第607号参照) ページである。			
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
I X 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ □ 優先權				
皿	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成			
IV 開の単一性の欠如				
V 図 PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI ☑ ある種の引用文献	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため			
VII 国際出願の不備				
Ⅷ □ 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 24.01.03	国際予備審査報告を作成した日 02.10.03			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区蔵が関三丁目4番	特許庁審査官 (権限のある職員) 4K 9154 鈴木 毅 電話番号 03-3581-1101 内線 3435			

様式PCT/1PEA/409 (表紙) (1998年7月)

I. (国際予備審査 報	母告の基礎 →	r.*	
1		に提出された差し替え用		れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
X	出願時の国際	经出願書類		
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 諸求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	型面 型面 图面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求者と共に提出されたもの 付の誉簡と共に提出されたもの
	明細書の配列明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求會と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2	上記の出願書類	旬の言語は、下記に示す	場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
 	□ 国際調査	下記の言語である のために提出されたP 則48.3(b)にいう国際公 審査のために提出され	開の言語	•
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はア	ミノ酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	□ この国際 □ 出願後 □ 出願の □ 出願の 世 □ 出願の 日 □ 出願の 日 □ 出願の 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	、この国際予備審査() 提出した書面による配 があった る配列表に記載した配	磁気ディスクによる 酸気ディスクによる または調査)機関に援 または調査)機関に援 列表が出願時における	2列表 品出された春面による配列表 品出された磁気ディスクによる配列表 5国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 こる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
	徳正により、↑ 明細書 請求の範囲	「記の書類が削除された 第 第	:。 ページ 	
ö	図面	図面の第		ジノ図
5.	れるので、そ		ものとして作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)

国際予備審査報	5	国際出版番号 PCT/JP0	2/13/12
新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	平能性についての法第123	条(PCT35条(2))に定める♬	は解、それを宴付け
. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-6	
進歩性(IS)	請求の範囲	2-6	
	請求の範囲	1	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
. 文献及び説明(PCT規則70.7)			•
文献 文献1:JP 2001- 文献2:JP 11-27	140022 A (9691 A (新日	新日本製鐵株式会社), 本製鐵株式会社),199	2001. 05. 22 9. 10. 12
請求の範囲1 請求の範囲1に記載され	た発明は、国際調査	報告で引用した文献 1 Z	び文献2によ
り、新規性、進歩性を有し 文献1の特許請求の範囲	ない。		
のない鋼組成、めっき層組 き鋼板が記載がされている	成及び引張強さと伸	びを有する高強度合金化	2溶融亜鉛めっ
また、請求の範囲1に記 (%C) ≥4」との事項も 8-24行に開示される事	載される「(%Mn 文献2の第4頁第5)/(%C)≧12かつ 欄第4-10行及び第4	o(% S i) / . 頁第 5 欄第]
請求の範囲2-6 請求の範囲2-6に記載	された怒胆は、国際	調本起告が引用した立家	የ 1 ኤፖኖ <mark>ু ልት</mark> የ
に対して新規性、進歩性を 1濃度に従った所定温度範 い。	有する。特に、合金	化処理温度をめっき浴中	□の浴中有効♪
V '0			
:			
	•		.